

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 96 (2021)
Heft: 3

Rubrik: Neues Rückgrat der Telekommunikation der Armee

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Bilder: Thales

Das TRC 4100 bietet robuste Highspeed-Datenverbindungen mit hoher Verfügbarkeit.

Neues Rückgrat der Telekommunikation der Armee


Armasuisse hat die Typen-Firmenwahl gefällt: Für die Lieferung von 800 Richtstrahlgeräten neue Generation des Typs TRC 4100 mit entsprechendem Zubehör geht der Auftrag an Thales. Das TRC 4100 System wurde in der Schweiz entwickelt.

Medienmitteilung Thales Schweiz

Das TRC 4100 konnte mit seiner Leistung und Zuverlässigkeit sowie den Vorteilen in Bezug auf Handhabung und Flexibilität im Einsatz überzeugen und sich gegen die internationalen Mitbewerber durchsetzen. Dem Entscheid ging ein 36-monatiger wettbewerbsorientierter Evaluierungsprozess voraus, in dem die Kandidaten umfangreiche mehrstufige Feldtests durchliefen. Die neuen Richtstrahlgeräte werden die bisherige Flotte, deren Bandbreite nicht mehr den heutigen Anforderungen entspricht, ersetzen und ergänzen.

Ab Mitte 2022 erfolgt die Auslieferung der ersten Geräte an armasuisse.

CEO der Thales Suisse SA, Urs Locher, gab diesbezüglich ebenfalls ein Statement ab: «Thales Suisse SA ist stolz darauf, die Schweizer Armee mit der neuen Generation von Richtstrahlgeräten zu beliefern und damit unsere langjährige Part-

nerschaft mit armasuisse fortzusetzen. Die Freude ist umso grösser, als das TRC 4100 ein von Grund auf neu entwickeltes Produkt des lokalen Ingenieurteams in Zürich ist. Der Gewinn der umfangreichen und anspruchsvollen Ausschreibung bestätigt das Vertrauen von armasuisse in Thales» 



Mit diverserem Zubehör und Integrationsmöglichkeiten in Trägerplattformen kann es vielfältig eingesetzt werden.